

NEUROFISIODOL[®]

EMULGEL

ERBAGIL

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

Ολοκληρώνει κάθε σύγχρονη
θεραπευτική προσέγγιση στην
αντιμετώπιση της συμπτωματολογίας
του Νευροπαθητικού πόνου !!



Προϊόν του οίκου:

Αποκλειστικοί αντιπρόσωποι για την Ελλάδα:



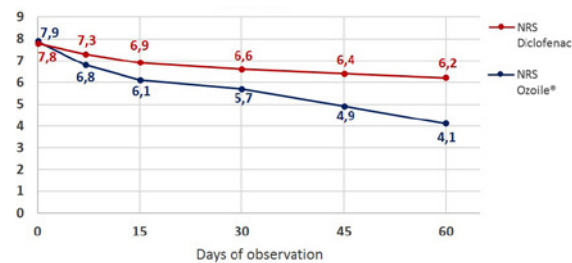
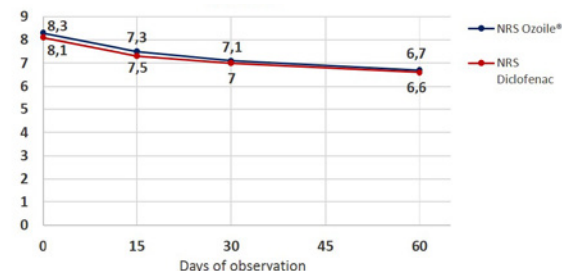
NEUROFISIODOL® EMULGEL ERBAGIL

(Ozoile / Sec Extracts Complex)

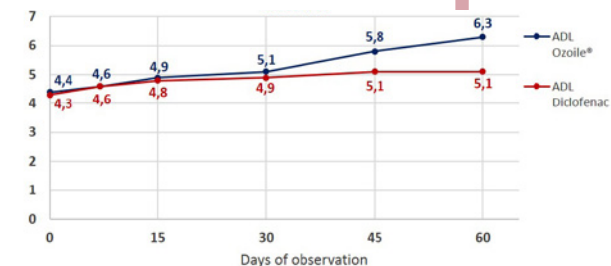
Συνισταμένη δράση ειδικά επιλεγμένων ουσιών που εξασφαλίζουν ταχεία και παρατεταμένη βελτίωση από τα συμπτώματα του Νευροπαθητικού πόνου.



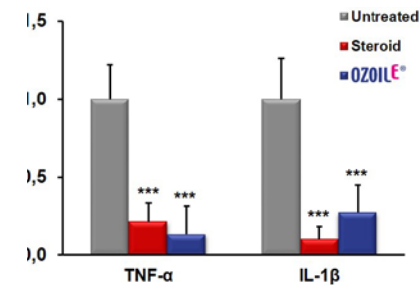
ΟΖΟΙΛΕ: Βιολογικός επαγωγέας διαδραστικών Οζονιδίων με στόχο την άμεση διαθεσιμότητα μοριακού Οξυγόνου από τα αντίστοιχα Βιουπεροξείδια, στα οποία και μετατρέπεται ενδοκυτταροπλασματικά.



ΟΖΟΙΛΕ VS DICLOFENAC



ΟΖΟΙΛΕ VS TOPICAL STEROIDS



NEUROFISIODOL® EMULGEL ERBAGIL

(Ozoile / Sec Extracts Complex)

Περισσότερο από Φάρμακο, δίχως Φάρμακο!



Σύνθεση: Ozoile (Σταθεροποιημένα Οζονίδια με Βιταμίνη Ε υπό μορφή Οξεικού άλατος), Τηλοποιημένα ξηρά εκχυλίσματα: Καρπού Capsicum Annum, Ριζώματος Hydragorphytum Procumbens, Άνθους Arnica Montana(Acotinum P), Φυλλώματος Ribes Nigrum, Αργινίνη, Βαλίνη, Ισολευκίνη, Λευκίνη, Γλουταμίνη, α-Λιποϊκό οξύ(Θειοκτικτικό οξύ), Πανθενόλη.

Ενδείξεις: Τοπική χρήση έναντι Νευροπαθειών καθώς και σε περιφερικές Νευραλγίες διάφορης αιτιολογίας. Εμφανίζει Αναλγητική, Αντικνημώδη και Αντιαμωδική δράση. Αντιτίθεται στη Μυϊκή ατροφία προάγοντας έτσι την αποκατάσταση της Μυϊκής λειτουργίας.

Δοσολογία & τρόπος χρήσης: Τοπική χρήση. Τοποθετήστε επαρκή ποσότητα του προϊόντος επί της πάσχουσας επιφάνειας. Ακολουθεί ένα ελαφρύ μασάζ μέχρι πλήρους απορρόφησης των συστατικών του σκευάσματος. Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε δερματικές επιφάνειες με πληγές. Η ημερήσια συχνότητα των εφαρμογών καθώς και χρονική διάρκεια που μπορεί να διαρκέσουν αυτές, καθορίζεται από τον θεράποντα Ιατρό. Συνιστάται η χρήση του προϊόντος δύο φορές ημερησίως. Εφαρμόστε σε υγιείς δέρμα χωρίς πληγές, αποφεύγοντας την επαφή με τα μάτια ή άλλους βλεννογόνους.

Προειδοποιήσεις: Απαγορεύεται η κατάποση του προϊόντος. Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν πέραν της ημερομηνίας λήξης του. Να μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση κατεστραμμένης συσκευασίας. Αποφεύγετε τη χρήση του σε περιπτώσεις διαπιστωμένης υπερευαισθησίας στην Καψαϊκίνη. Καθαρίστε σχολαστικά τα χέρια σας με άφθονο νερό και σαπούνι μετά από κάθε χρήση. Δεν έχουν αναφερθεί μέχρι σήμερα περιπτώσεις ευαισθητοποίησης καθώς και παρενέργειες οφειλόμενες στα συστατικά του σκευάσματος. Σε περίπτωση που ενδοχόμενος εμφανιστούν τέτοιου είδους αντιδράσεις, συνιστάται η διακοπή της εφαρμογής και η συμβουλή του θεράποντος Ιατρού. Πλένετε καλά τα χέρια σας πριν από κάθε εφαρμογή. Συνιστάται να κλείνετε καλά τον περιέκτη (σωληνάριο) μετά από κάθε χρήση. Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας και ηλιακού φωτός. Η ημερομηνία λήξης του, αναφέρεται σε προϊόν άκεραιο, χωρίς φορές και ορθώς διατηρημένο. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, συνιστάται η χρήση του προϊόντος έως και 6 μήνες.

Συσκευασία: Σωληνάριο των 100 ml.

ΠΡΟΙΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ: ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:



BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. M.Currò, T.Russo, N. Ferlazzo, D. Caccamo, P. Antonuccio, S. Arena, S. Parisi, P. Perrone, R. Lentile, C. Romeo and P. Impellizzeri. Anti-inflammatory and Tissue Regenerative Effects of Topical Treatment with Ozonated Olive Oil/Vitamin E acetate in Balanitis Xerotica Obliterans. *Molecules*, 13 March 2018
2. Tamoto K., Yamazaki A., Nochi H., Miura T. Ozonides of olive oil methyl oleate inhibit the expression of cyclooxygenase -2 through the suppression of Ikb/NFkB-dependent pathway in lipopolysaccharide stimulated macrophage-like THP-1 cells. IOA17th World Ozone Congress-Strasbourg 2005
3. Tiziana Russo, Monica Currò, Nadia Ferlazzo, Daniela Caccamo, Patrizia Perrone, Salvatore Arena, Enrica Antonelli, Pietro Antonuccio, Riccardo Lentile, Carmelo Romeo, Pietro Impellizzeri. Stable Ozonides with Vitamin E acetate versus Corticosteroid in the Treatment of Lichen Sclerosus in Foreskin: Evaluation of Effects on Inflammation. *Urological International* 16 April 2019
4. L.A. Sechi, I. Lezcano, N. Nunez, M. Espim, J. Duprè, A. Pinna, P. Molicotti, G. Fadda and S. Zanetti. Antibacterial activity of ozonized sunflower oil. *Journal of Applied Microbiology* 2001, 90, 279±284
5. N. Geweely. Antifungal Activity of ozonized olive oil. *Int. J. Agri. Boil.*, Vol. 8, No. 5, 2006
6. Kim HS, Noh SU, Han YW, Kim KM, Kang H, Kim HO, Park YM. Therapeutic effects of topical application of ozone on acute cutaneous wound healing. *J Korean Med Sci*, 12 June 2009

